

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-67367

(43)公開日 平成8年(1996)3月12日

(51)Int.Cl.*	識別記号	片内整理番号	F I	技術表示箇所
B 6 5 H 3/52	3 1 0 B	8712-3F		
G 0 3 G 15/00	5 1 6			

審査請求 未請求 請求項の数 5 F D (全 9 頁)

(21)出願番号	特願平8-230404	(71)出願人	000001007 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号
(22)出願日	平成6年(1994)8月30日	(72)発明者	高島 一紀 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内
		(72)発明者	行特 博司 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内
		(72)発明者	浅野 直樹 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内
		(74)代理人	弁護士 近島 一夫

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 給紙装置及び画像形成装置

(57)【要約】

【目的】給紙ローラにかかる搬送抵抗が大きくなり、また、分離性能が不安定にならないようにする。

【構成】主分離バット103を、支軸108を中心として上下の方向に回動可能な支持アーム部材109の先端部に取り付けた。支持アーム部材109は押上げばね110によって付勢されている。また、支持アーム部材109には、カム部材107が半回転することにより押し下げられる中板101の先端によって押圧される押圧部117が設けられている。副分離バット104を、支軸111を中心として上下の方向に回動可能な支持アーム部材112の先端部に付勢ばね113を介して取り付け、支持アーム部材112には、常に中板101の下面に当接しており、中板101がカム部材107によって押し下げられると支持アーム部材112を上昇させるレバ一部材114が設けられている。

